LISTINO SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI LOW NOX

(TIRAGGIO FORZATO E TIRAGGIO NATURALE)

TIRAGGIO FORZATO

Scaldabagno istantaneo a gas Low NOx. Dimensioni ridotte, elettronica evoluta. Modelli 11, 14 e 16 lt minuto. Dimensioni:

mod. 11 lt: 570 X 645 X 165 mm mod. 14 / 16 lt: 570 X 345 X 185 mm

| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZO |
|-----------------------------------------------|--------|----------|
| Scaldabagno forzato Low NOx, 11 lt / min met. | SBF11 | € 673,00 |
| Scaldabagno forzato Low NOx, 14 lt / min met. | SBF14 | € 765,00 |
| Scaldabagno forzato Low NOx, 16 lt / min met. | SBF16 | € 784,00 |



TIRAGGIO NATURALE

Scaldabagno istantaneo a gas Low NOx. Dimensioni ridotte, elettronica evoluta. Modelli 11, 14 lt minuto. Dimensioni:

mod. 11 lt: 536 X 350 X 225 mm mod. 14 / 16 lt: 696 X 370 X 225 mm

| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZO |
|------------------------------------------------|--------|----------|
| Scaldabagno naturale Low NOx, 11 lt / min met. | SBN11 | € 348,00 |
| Scaldabagno naturale Low NOx, 14 lt / min met. | SBN14 | € 423,00 |



LISTINO CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE

Primi nella condensazione.

In Italia, la prima caldaia a condensazione premiscelata con scambiatore in acciaio inox venne realizzata nel nostro stabilimento di San Giorgio di Mantova nel dicembre del 1993, quando il termine condensazione era sostanzialmente ignoto al mercato. L'esperienza maturata in questi 35 anni di attività, con le relative evoluzioni tecnologiche ci ha suggerito di privilegiare

l'AFFIDABILITÀ

della caldaia prima di ogni altra caratteristica. Con tale premessa abbiamo offerto ai clienti un prodotto con la tecnologia del doppio scambiatore caratterizzato da elevate prestazioni cicliche, e soprattutto molto affidabile e robusto, con costi di esercizio estremamente ridotti grazie all'accurata selezione di componenti di elevata qualità utilizzati.

Una gamma completa e articolata.

Modelli con doppio scambiatore, monoscambiatore premix pneumatiche.

L'avvento delle nuove normative (Erp) dal settembre 2018, ha imposto l'ampliamento della gamma con i modelli premix progettati e costruiti con componenti di ultima generazione la cui affidabilità nel tempo è migliorata grazie alle esperienze intercorse e grazie alle nuove tecnologie sopravvenute.

Con queste premesse si sono progettati i Modelli Premix PN (con controllo pneumatico) e i nuovi Modelli Premix Fast MX (con scambiatore sanitario a serpentino in rame). La gamma si è ampliata fino a 75 kW.

SCAMBIATORE MONOTUBO IN ACCIAIO INOX AD ELEVATA PORTATA

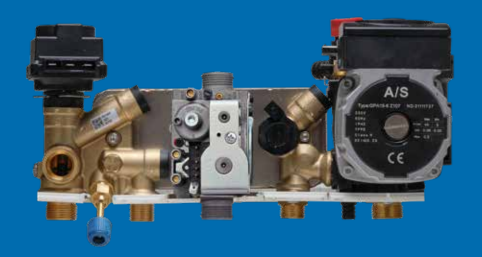
(equipaggia i modelli MX)



Lo scambiatore primario acqua-gas in acciaio inox è la migliore soluzione per i sistemi premiscelati in quanto costituito da un percorso monotubo in grado di avere limitate perdite di carico ed elevate portate idrauliche. Garantisce una funzionalità ottimale anche in presenza di impianti non perfettamente puliti. È consigliato per nuovi impianti o nuove installazioni che prevedano l'integrale rifacimento dell'impianto idraulico. Sugli impianti vecchi è necessario attenersi scrupolosamente a quanto prevedono le normative riguardo il lavaggio degli stessi.

GRUPPO IDRAULICO CON VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA

(equipaggia i modelli MX, MX Eco, MX Gold e MX Fast)



BLOCCO IDRAULICO MODELLO GOLD

Il vantaggio della valvola a tre vie motorizzata consiste nella possibilità di effettuare il preriscaldo dell'acqua sanitaria utilizzando il gas anziché la resistenza elettrica. Anche per la funzione antigelo la tre vie elettrica consente un'efficace

funzione preventiva. Inoltre, è possibile consentire il funzionamento del sanitario anche con portate molto ridotte. La versione con gruppo di ritorno in ottone è riservata ai modelli MX Gold.

ESTENSIONE DI GARANZIA 6 ANNI CALDAIE MURALI A GAS



ESTENSIONE DELLE CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE ARCA CALDAIE

La presente estensione di garanzia amplia, in termini temporali, lasciando invariate le altre caratteristiche, la "GARANZIA CONVENZIONALE ARCA", che consente al Consumatore di richiedere, nel caso di non conformità del prodotto, l'intervento e le relative prestazioni gratuite dei Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati ARCA Srl, rintracciabili telefonando alla Sede al numero 0376 372206.

ARCA Srl si impegna a garantire, a proprio insindacabile giudizio, la riparazione e/o la sostituzione dell'apparecchio, o di una parte qualsiasi dello stesso, nel caso si manifestino difetti originari di fabbricazione del prodotto stesso. I beneficiari della "Garanzia Convenzionale ARCA Srl" sono tutti i Consumatori finali (anche commerciali o professionali), purché l'utilizzo dell'apparecchio sia conforme alla destinazione d'uso prevista.

COSA E' COMPRESO

Il pacchetto di servizi esclusivi e gratuiti di **6PROTETTO** comprende:

1

RICAMBI ORIGINALI

La sostituzione di componenti avviene con ricambi originali e senza spese*

2

MANODOPERA

Il cliente non deve corrispondere alcun costo di manodopera**

3

DIRITTO FISSO DI CHIAMATA

Il cliente non deve corrispondere nessun costo per il diritto di chiamata

VANTAGGI

I vantaggi derivanti dall'adesione al programma **6PROTETTO** sono:

- Sicurezza: un periodico controllo rende la caldaia sicura
- Serietà: tariffe chiare e senza sorprese, Durata: i periodici controlli assicurano l'affidabilità nel tempo della tua caldaia
- Risparmio: ridotti consumi grazie al mantenimento dell'efficienza dell'apparecchio
- **Ufficialità**: ricambi originali e controllati come prescritti dal costruttore che ne garantisce il funzionamento
- Rispetto delle norme sulla sicurezza: adempimento di tutte le operazioni previste per legge
- Certezza di avere sempre un supporto da parte del Centro Assistenza Tecnica autorizzato, il quale è aggiornato tramite corsi di formazione e documentazione che ARCA Srl produce periodicamente

PER QUALI PRODOTTI E' VALIDA?

Per tutte le caldaie a gas di potenza nominale inferiore a 35 kW.

NB: Tutti i servizi sopra indicati sono limitati alla sola caldaia con esclusione dei collegamenti idraulici, elettrici, all'impianto e del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione se non forniti da ARCA Srl.

COME SI ATTIVA?

L'attivazione del Programma **6PROTETTO** è facile, rapida e può essere richiesta al CAT autorizzato ARCA direttamente in occasione della convalida della garanzia convenzionale. L'adesione prevede l'estensione delle condizioni di garanzia ARCA a 6 anni a decorrere dalla data della convalida della garanzia convenzionale. La mancata esecuzione delle manutenzioni annuali da parte di un nostro Centro Assistenza Tecnica Autorizzato comporta la decadenza delle condizioni di garanzia previste dal Programma **6PROTETTO**.

* Per maggiori dettagli e informazioni sui termini di 6PROTETTO e sui relativi importi del canone annuale di manutenzione contatta il tuo Centro Assistenza Tecnica Autorizzato ARCA.

IN OCCASIONE DELLA CONVALIDA DELLA GARAN-ZIA CONVENZIONALE IL CLIENTE DEVE:

- sottoscrivere il contratto di estensione della garanzia 6PROTETTO;
- compilare ed inviare il format sul sito web;
- versare la relativa quota di attivazione a mezzo bonifico bancario
 IBAN IT89Z0503411504000000004895, con causale del

80 EURO (IVA inclusa)

pagamento il numero di matricola del prodotto.

per caldaie a tiraggio naturale Low Nox

100 EURO (IVA inclusa)

per caldaie a condensazione

 stipulare il "programma di manutenzione" per tutta la durata della estensione di garanzia con il Centro Assistenza Tecnico autorizzato ARCA. I programmi prevedono 5 manutenzioni per l'estensione a 6 anni.

La garanzia decade se le manutenzioni annuali programmate non vengono eseguite.

 ^{*} per ragioni contabili non verranno rimborsati ricambi con costo inferiore a 20.00 €;
 ** salvo quanto previsto ai punti 1 e 7 delle CONDIZIONI DI GARANZIA.



COMBINATE ISTANTANEE

PREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO

PIXEL MX 20/25 PN **ECO**

PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW | Qnw: 24,7 KW

PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW

PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2

Circolatore elettronico a basso consumó

Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).

1.040,00

PREZZO

PIXEL MX 25/30 PN **ECO**

Cod. ECOPMX105PE2

Cod. ECOPMX101PE2

PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW | Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW

PRODUZIONE ACQUA CALDA (\Delta t 25°C) Lt/min.: 17,1

Circolatore elettronico a basso consumó

Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).

PREZZO

1.186,00

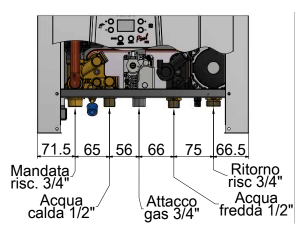
39.00

PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX

Cod. COPRAC1800P **PREZZO**

Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P

COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA Cod. COP1801P **PREZZO** 13,00





L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.



COMBINATE ISTANTANEEPREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO

| PIXEL MX 20/25 PN GOLD Cod. ECOPMXG101P2 | PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri). | PREZZO 1.140,00 |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| PIXEL MX 25/30 PN GOLD Cod. ECOPMXG105P2 | PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri). | PREZZO 1.286,00 |
| PIXEL MX 30/35 PN GOLD Cod. ECOPMXG110P2 | PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (\Delta t 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | PREZZO 1.586,00 |
| PIXEL MX 35/35 PN GOLD Cod. ECOPMXG115P2 | PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | PREZZO € 1.628,00 |

| PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX | Cod. COPRAC1800P | PREZZO € | 39,00 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-------|--|
| Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P | | | | |
| COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA | Cod. COP1801P | PREZZO € | 13,00 | |

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

> AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.



SOLO RISCALDAMENTOPREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO

| PIXEL MX 30 PN R Cod. ECOPMX110PNR2 | PORTATA TERMICA Pn: 28 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10 . | PREZZO € 1.388,00 |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| PIXEL MX 35 PN R Cod. ECOPMX115PNR2 | PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | PREZZO 1.428,00 |

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

| KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie) | Cod. ACCMINI32P | PREZZO € | 36,00 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|--------|--|
| | | | | |
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116,00 | |
| PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX | Cod. COPRAC1800P | PREZZO € | 39,00 | |
| Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P | | | | |
| COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA | Cod. COP1801P | PREZZO € | 13,00 | |

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.



CON DEVIATRICE PER BOLLITORE SEPARATO

PREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO

| PIXEL MX 20 PN VD Cod. ECOPMX101PNVD2 | PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW - MIN: 3,4 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri). | PREZZO € 1.115,00 |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| PIXEL MX 25 PN VD Cod. ECOPMX105PNVD2 | PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri). | PREZZO € 1.262,00 |
| PIXEL MX 30 PN VD Cod. ECOPMX110PNVD2 | PORTATA TERMICA Pn: 28 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10 (può alloggiare anche vaso da 10 litri). | PREZZO € 1.413,00 |
| PIXEL MX 35 PN VD Cod. ECOPMX115PNVD2 | PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | PREZZO € 1.564,00 |

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

| PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX | Cod. COPRAC1800P | PREZZO | € | 39,00 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|---|-------|
| Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P | | | | |
| COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA | Cod. COP1801P | PREZZO | € | 13,00 |

BOLLITORE SANITARIO

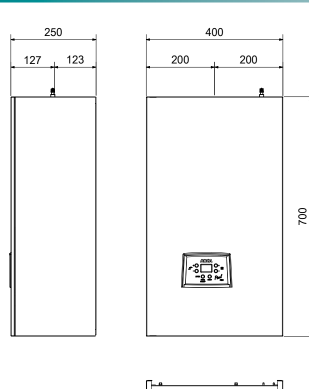


| OPZIONI BOLLITORE SANITARIO | Boost accumulo sanitario 60 litri (accumulo in acciaio inox con scambiatore istantaneo supplementare, vaso espansione sanitario e valvola di sicurezza) | Cod. ECBOL01P | PREZZO 840,00 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | 3582. Termometro e termostato di regolazione. Trattamento interno resina epossidica HYF-MAICRO (Sinterflon). | Modello 100 lt. Cod. BVT0010 | |
| | | Modello 150 lt. Cod. BVT0015 | |

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.

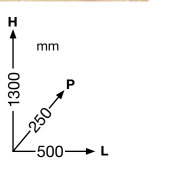
CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE DA INCASSO

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA





PROTETTO



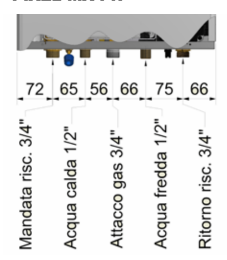
Dimensioni telaio

Il telaio da incasso è in grado di ospitare tutti i modelli Pixel MX da 12 a 35 kW.

| TELAIO DA INCASSO dim. 1300x250x500mm | Cod. CAS1800P | PREZZO € | 152,00 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|--------|
| | | | |
| PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX | Cod. COPRAC1800P | PREZZO € | 39,00 |
| Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P | | | |
| COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA | Cod. COP1801P | PREZZO € | 13,00 |

CONNESSIONI IDRAULICHE DI CALDAIA PREMIX MODELLI MX PN

PIXEL MX PN



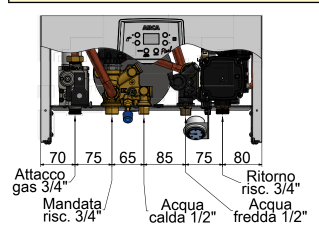




PREMISCELATE ISTANTANEE CON FUNZIONE FAST DA INTERNO

| PIXEL FAST MX 12/18 PN | PORTATA TERMICA Pn: 12,2 KW Qnw: 18 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 10,3 Circolatore elettronico a basso consumo | PREZZO |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Cod. ECODPMX091PN | Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 | € 3.094,00 |
| PIXEL FAST MX 20/25 PN | PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2 | PREZZO |
| Cod. ECODPMX101PN | Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8. | € 3.096,00 |
| PIXEL FAST MX 25/30 PN | PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 | PREZZO |
| Cod. ECODPMX105PN | Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | € 3.294,00 |
| PIXEL FAST MX 30/35 PN | PORTATA TERMICA Qn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo | PREZZO |
| Cod. ECODPMX110PN | Funzione antigelo. Vaso espansione litri 12 (può alloggiare anche vaso da 10 litri). | € 3.630,00 |

STAFFA SOSTEGNO RACCORDI PER MODELLI FAST Cod. LST0001P2 PREZZO 5,00



L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.

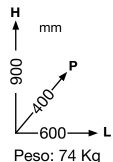
CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PREMISCELATE CON ACCUMULO

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE











A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO INOX 60 LITRI IN 60 CM

PIXELFAST B 60 MX 20/25

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Premiscelata pneumatica modulazione 1:7.

PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW | Qnw: 24,7 KW

PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW

PRODUZIONE ACQUA CALDA (\Delta t 25°C) Lt/min.: 12,8

Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DA 60 lt. INOX*. Circolatore elettronico a basso consumo

VASO DI ESPANSIONE: sanitario di serie 2 Lt, riscaldamento 10 Lt Cod. ECOBPMX007P

PREZZO

2.249,00

PIXELFAST B 60 MX 25/30

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Premiscelata pneumatica modulazione 1:7

PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW | Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 15,2

Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DA 60 lt. INOX*.

Circolatore elettronico a basso consumo

VASO DI ESPANSIONE: sanitario di serie 2 Lt, riscaldamento 10 Lt

PREZZO

2.478,00

PIXELFAST B 60 MX 30/35

Cod. ECOBPMX207P

Cod. ECOBPMX107P

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Premiscelata pneumatica modulazione 1:7.

PORTATA TERMICA Qn: 28 KW | Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW

PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1

Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DA 60 lt. INOX*.

Circolatore elettronico a basso consumo

VASO DI ESPANSIONE: sanitario di serie 2 Lt, riscaldamento 10 Lt

PREZZO

2.736.00

*volume bollitore 60 Lt, contenuto acqua calda 54 Lt

| STAFFA SOSTEGNO RACCORDI PER MODELLI B | Cod. LST0200P2 | PREZZO € | 6,00 |
|-----------------------------------------------------|-------------------|----------|--------|
| SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA | Cod. ACC0045P | PREZZO € | 26,00 |
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116,00 |
| *KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS. | Cod. TFUD001P | PREZZO € | 55,00 |
| RUB. ALL. SERIE BOILER COMPLETO | Cod. ACCFASTBOILP | PREZZO € | 54,00 |

DAI KIT SONO ESCLUSI I RUBINETTI. VEDI PAG. 84

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.



PREMISCELATE CON CONTROLLO DI COMBUSTIONE GAS ADAPTIVE. Versioni COMBINATE ISTANTANEE

Versioni COMBINATE ISTANTANEE DA INTERNO E DA INCASSO

disponibilità prevista per giugno 2025

| PORTATA TERMICA Qn: 20 KW Qnw: 25 KW PORTATA TERMICA MIN: 2 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,8 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 6 (espandibile fino a 10 litri a richiesta). | PREZZO 1.000,00 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| PORTATA TERMICA Qn: 24 KW Qnw: 30 KW PORTATA TERMICA MIN: 2,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (espandibile fino a 10 litri a richiesta). | PREZZO € 1.130,00 |
| <u> </u> | |
| PORTATA TERMICA Qn: 28 KW Qnw: 33,2 KW PORTATA TERMICA MIN: 2,8 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 18,7 | PREZZO |
| Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | € 1.420,00 |
| | PORTATA TERMICA MIN: 2 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (\(\text{\pi} \text{\text{\pi} \text{\pi} \ |

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

| KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie) | Cod. ACCMINI32P | PREZZO € | 31,00 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-------|
| STAFFA SOSTEGNO CALDAIA PIXEL MIX | Cod. LST1800P | PREZZO € | 4,00 |
| COMANDO REMOTO KRONO SET/REM | Cod. CTR0900P | PREZZO 🧧 | 41,00 |

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE Low NOx

Questi modelli di caldaie sono conformi alle specifiche previste dalla Erp con decorrenza 26 settembre 2018 riguardo le emissioni di ossido di azoto (NOx). Essendo dotate di doppio scambiatore costituiscono la soluzione tecnologica più efficace ed affidabile per qualunque tipo di impianto. In particolare sono indicate per la sostituzione di caldaie tradizionali su impianti vecchi dove il lavaggio degli stessi risulta difficoltoso e problematico da eseguire correttamente.

LA SOLUZIONE CON DOPPIO SCAMBIATORE AD ELEVATA AFFIDABILITÀ

(equipaggia i modelli FCX)

L'ECONOMICITA' DELLA CONDENSAZIONE ARCA

Poter dire a un cliente che quando dovrà sostituire il suo scambiatore condensante, che come noto è il componente

della caldaia soggetto ad usura, spenderà poco più di 130 €, mentre per la maggioranza delle altre caldaie in commercio il costo è di oltre 700 €, è motivo di grande soddisfazione.

La ragione è presto detta: la quasi totalità delle caldaie in commercio è dotata di un solo scambiatore a condensazione il cui costo risulta decisamente più elevato.

ARCA ha avuto la semplice, quando brillante, intuizione di suddividere lo scambiatore stesso in due pezzi, uno di costo elevato resistente alle alte temperature e non soggetto ad usura e l'altro soggetto ad usura in quanto bagnato dalla condensa acida dei fumi ma di costo decisamente contenuto.

Solo quest'ultimo "pezzo di scambiatore" è soggetto a sostituzione periodica, per cui i costi di manutenzione programmata per l'utente finale saranno drasticamente ridotti.

Le caldaie a condensazione di ultima generazione, Pixel FCX, sono prive di inerzie termiche e offrono il miglior rendimento ciclico stagionale della categoria. Una caldaia ARCA a condensazione con doppio scambiatore non richiede post circolazioni o post ventilazioni (con la conseguente dissipazione di calore) e il consumo annuo può ridursi di oltre il 10 % rispetto ad una caldaia premiscelata con un solo scambiatore.



Scambiatore inox in fase di condensazione (equipaggia i modelli FCX)







A CONDENSAZIONE CON DOPPIO SCAMBIATORE E BRUCIATORE LOW NOX

PIXELFAST 26 FCX ECO

Cod.
MET: ECOPCX101P2

Cod.

GPL: ECOPCX151P2

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. Tecnologia digitale. Modulazione elettronica integrale. Autodiagnosi. Funzione antigelo. Valvola tre vie motorizzata.

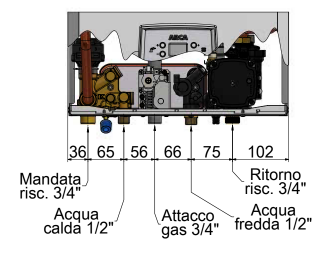
Circolatore elettronico a basso consumo.

Alto rendimento fino al 108,7%. POTENZA UTILE: kW 10,1 - 25,4. LOX NOx: classe 5 (< 35 mg/kWh). PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δ t 25°C) l/min.: 14,5.

PREZZO

1.388,00

STAFFA SOSTEGNO CALDAIA COMPRESA NELLA FORNITURA





Bruciatore raffreddato ad acqua Low NOx

| *KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE | Cod. TRID001P | PREZZO € | 27,00 |
|---------------------------------------------|-----------------|----------|--------|
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116,00 |

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.



A CONDENSAZIONE CON DOPPIO SCAMBIATORE, BRUCIATORE LOW NOX E PRERISCALDO SANITARIO

PIXELFAST 26 FCX

Cod.

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Tecnologia digitale. Valvola tre vie motorizzata.

Modulazione elettronica integrale. Rendimento fino al 109,4%. POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4

MET: ECOCDX101P3 Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). Autodiagnosi. Funzione antigelo.

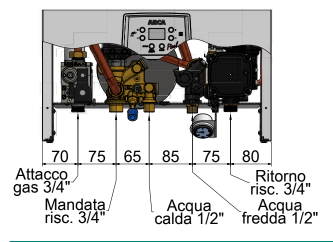
od. PRODUŽIONE ACQUA CALĎA: (Δt 25°C) Lt/min. 14,5

GPL: ECOCDX151P3 Circolatore elettronico a basso consumo

PREZZO

€ 3.278,00

| STAFFA SOSTEGNO CALDAIA PER MODELLI FAST | Cod. LST0001P2 | PREZZO € | 5,00 |
|-----------------------------------------------------|------------------|----------|--------|
| SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA | Cod. ACC0045P | PREZZO € | 26,00 |
| COMANDO REMOTO KRONO SET/REM | Cod. CTR0900P | PREZZO € | 48,00 |
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116,00 |
| RUB. ALL. RAPIDE 24/29/32 - ES COM. | Cod. ACCFASTRAPP | PREZZO € | 58,00 |
| *KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE | Cod. TRID001P | PREZZO € | 27,00 |
| *KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS. | Cod. TFUD001P | PREZZO € | 55,00 |



AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA

Pixel fast 120



A CONDENSAZIONE LOW NOX

PIXELFAST 120/26 FCX

GPL: ECOCDX2650P3

Cod.

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Modulazione elettronica integrale. Rendimento fino al 109,4%.

POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4

Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh).
BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 lt DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER MET: ECOCDX2600P3

Circolatore elettronico a basso consumo

PRODUZIONE ACQUA CALDA: (\Delta t 25°C) servizio continuo Lt/min. 14,5

VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 It di série.

PREZZO

3.184,00

A CONDENSAZIONE PREMIX

PIXELFAST MX 120/25 PN

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA PORTATA TERMICA Qn: 19,7 KW - MIN: 3,4 KW

Modulazione elettronica integrale. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 It

DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER Circolatore elettronico a basso consumo

PRODUZIONE ACQUA CALDA: Cod.

MET: ECOPMX12025P VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 lt di serie. **PREZZO**

3.067,00

PIXELFAST MX 120/30 PN

Cod.

Cod.

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

PORTATA TERMICA Qn: 24,1 KW - MIN: 3,4 KW

Modulazione elettronica integrale. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 It

DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER

Circolatore elettronico a basso consumo

PRODUZIONE ACQUA CALDA:

VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 It di serie.

PREZZO

3.184,00

PIXELFAST MX

120/35 PN

MET: ECOPMX12030P

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

PORTATA TERMICA Qn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW

Modulazione elettronica integrale.

BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 It DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER

Circolatore elettronico a basso consumo

PRODUZIONE ACQUA CALDA:

VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 It di serie. MET: ECOPMX12035P

PREZZO

3.444,00

| *KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO B, IN 120 | Cod. TRID002P | PREZZO € | 19,00 |
|-----------------------------------------------------|-----------------|----------|-------|
| *KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS. | Cod. TFUD001P | PREZZO € | 55,00 |
| RUBINETTI ALL. RAPIDE PER SERIE "IN" COMPLETO | Cod. ACCFASTINP | PREZZO € | 48,00 |

DAI KIT SONO ESCLUSI I RUBINETTI. VEDI PAG. 84

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.



A CONDENSAZIONE LOW NOX

PIXELFAST 200/26 FCX SOLAR

Cod.
MET: ECOSOLCX101P

Cod.

GPL: ECOSOLCX151P

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA con circuito solare incorporato. Modulazione elettronica integrale. Autodiagnosi. Funzione antigelo. Rendimento fino al 107,9%. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 200 It. DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER. Circolatore elettronico a basso consumo. PRODUZIONE ACQUA CALDA: (Δt 30°C) servizio continuo Lt/min. 12,1. VASO DI ESPANSIONE sanitario 8 It di serie. **POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4.**

PREZZO

4.146,00

| KIT 1 ZONA ALTA TEMPERATURA | Cod. KIT1A | PREZZO € | 123,00 |
|-------------------------------------------|--------------|----------|--------|
| KIT 1 ZONA BASSA TEMPERATURA | Cod. KIT1B | PREZZO € | 427,00 |
| KIT 2 ZONA ALTA TEMPERATURA | Cod. KIT2A | PREZZO € | 446,00 |
| KIT 2 ZONA BASSA TEMPERATURA | Cod. KIT2B | PREZZO € | 653,00 |
| KIT 1 ZONA ALTA, 1 ZONA BASSA TEMPERATURA | Cod. KIT1A1B | PREZZO € | 534,00 |
| KIT 2 ZONA ALTA, 1 ZONA BASSA TEMPERATURA | Cod. KIT2A1B | PREZZO 🧧 | 760,00 |
| KIT 1 ZONA ALTA, 2 ZONA BASSA TEMPERATURA | Cod. KIT1A2B | PREZZO € | 759,00 |
| KIT 2 ZONA ALTA, 2 ZONA BASSA TEMPERATURA | Cod. KIT2A2B | PREZZO € | 985,00 |

COMANDI REMOTI CLASSE V.
PER LE OPZIONI COMANDO REMOTO CLASSE V CONSULTARE PAGINA 69

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE MX SUN PER APPLICAZIONI SOLARI E SISTEMI IBRIDI

POMPE DI CALORE CON SISTEMA AD ACCUMULO DI PRIMARIO ED INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO

Questi modelli di caldaie sono adatti alle applicazioni previste dal brevetto SUN e contemplano l'utilizzo di un accumulo di acqua primaria. Sono particolarmente indicate per risolvere problemi di stagnazione sugli impianti solari, dovuti a frequenti assenze dell'utilizzatore nel periodo estivo. Il rendimento ciclico di queste applicazioni è estremamente elevato grazie all'integrazione di riscaldamento in presenza di impianti radianti a bassa temperatura.

Nelle soluzioni ibride con pompa di calore garantiscono affidabilità ed efficienza stagionale elevatissima e sono fortemente suggerite in presenza di impianti radianti.

In presenza di impianto fotovoltaico è l'unica soluzione in grado di massimizzare l'utilizzo della fonte elettrica, in quanto l'accumulo è tutto al servizio della PdC. Contrariamente ai modelli di caldaia ibrida, consente il funzionamento contemporaneo di PdC e caldaia.

PIXEL MX SUN

Una gamma di caldaie in grado di gestire direttamente un accumulo di acqua pre riscaldata da una pompa di calore o da una fonte solare o da una fonte a biomasse quali caldaie a legna, caldaie a pellet, ecc...

Video sistema SUN

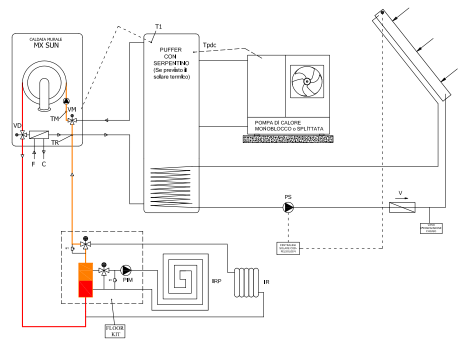
Per le caldaie, l'impianto a pavimento, e gli altri componenti del sistema SUN vai al sito: www.arcacaldaie.com o contatta arca@arcacaldaie.com

Per maggiori informazioni potete vedere i nostri filmati andando sul sito:

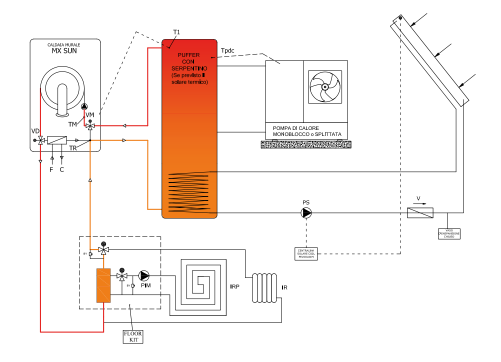
www.arcacaldaie.com e su youtube, all'indirizzo:

https://youtu.be/cFzFNXBfYQg?si=nWOf-UK3jFji6tR2

Schema con caldaia in funzione e fonti rinnovabili escluse



Schema con caldaia spenta o accesa e integrazione con fonti rinnovabili attive







COMBINATE ISTANTANEE IN SUN PREMISCELATE DA INCASSO SISTEMA SUN

| PIXEL MX 25/30 IN SUN Cod. ECOSUNMX01P | PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | PREZZO 1.810,00 |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | | |
| DIVEL MV | PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Onw: 33.7 KW | |

| PIXEL MX 30/35 IN SUN | PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 | PREZZO |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Cod. ECOSUNMX05P | Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | € 2.040,00 |

Questa soluzione prevede l'accumulo riscaldato dalla fonte rinnovabile separato dalla caldaia ma connesso idraulicamente alla stessa. L'accumulo può essere di sola acqua di circuito primario (consigliato quando c'è la fonte solare termica), o tank in tank quando siamo in presenza di solare fotovoltaico e PdC.

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

| KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie) | Cod. ACCMINI32P | PREZZO € | 36,00 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|--------|
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116,00 |
| TELAIO DA INCASSO PER MX IN SUN | Cod. CAS1650P | PREZZO € | 152,00 |



COMBINATE ISTANTANEE ES SUN PREMISCELATE DA INTERNO O DA ESTERNO SISTEMA SUN

| PIXEL MX 25/30 ES SUN Cod. ECOSUNMX01ESP | PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (\(\Delta \) t25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | PREZZO € 1.845,00 |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| PIXEL MX 30/35 ES SUN | PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 | PREZZO |
| Cod. ECOSUNMX05ESP | Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10. | € 2.075,00 |

Questa soluzione prevede l'accumulo riscaldato dalla fonte rinnovabile separato dalla caldaia ma connesso idraulicamente alla stessa. L'accumulo può essere di sola acqua di circuito primario (consigliato quando c'è la fonte solare termica), o tank in tank quando siamo in presenza di solare fotovoltaico e PdC.

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

| KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie) | Cod. ACCMINI32P | PREZZO 🤅 | 36,00 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|--------|
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO 6 | 116,00 |

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE

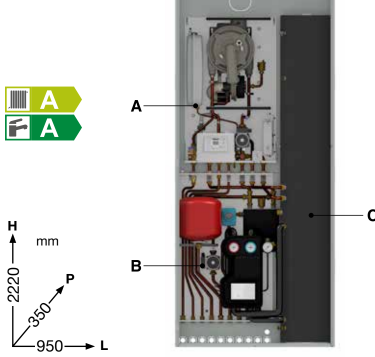
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

SOLAR and HYBRID Container Factory Made

È una caldaia da incasso con solare termico e PdC monoblocco (esterna) con gestione integrata bassa temperatura

Utilizza il principio di funzionamento del sistema Sun già ampiamente testato sui modelli da interno. L'accumulo di acqua di primario consente di stoccare acqua a temperatura superiore ai 60 °C che è il limite di legge per gli accumuli sanitari e questo consente di immagazzinare più energia. In sostanza 150 lt di acqua di primario a 80 °C equivalgono in termini energetici a 180 It e oltre di acqua sanitaria. La caldaia gestisce in totale autonomia l'alternanza dell'uso dell'energia solare per il sanitario o per l'integrazione riscaldamento nei sistemi a pavimento. La funzione recooling notturna, impedisce qualunque fenomeno di possibile stagnazione del pannello solare per eccesso di temperatura. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. Rendimento ciclico elevatissimo grazie al riscaldamento dell'accumulo con la sola funzione solare. Possibilità di utilizzo in abbinata con PdC, stufa a pellet, termocamino, o altra fonte rinnovabile al posto del solare (richiesta specifica in sede di ordine). Con una pompa di calore si ottiene una funzionalità ottimale con la PdC sempre in precedenza. Il sistema è Factory made e gode del 90% di detrazione fiscale.

In presenza di solo fotovoltaico di adeguata potenza e PdC, è preferibile l'accumulo tank in tank.



| CODICE | | DESCRIZIONE | LIST | PREZZO INO EURO |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|--------------------|
| Α | ECOSUNMX01P | CALDAIA PIXEL MX 25/30 IN SUN | € | 1.810,00 |
| A1 | ECOSUNMX05P | CALDAIA PIXEL MX 30/35 IN SUN | € | 2.040,00 |
| | ECSUN02TRP | SOLAR KIT 2 TEMP. | € | 1.425,00 |
| В | ECSUN01TRP comprende gruppo idraulico solare, vaso di espansione, centralina solare, valvola miscelatrice con centralina di termoregolazione | SOLAR KIT BASSA TEMP. | € | 1.350,00 |
| | ECSUN01TP comprende gruppo idraulico solare, vaso di espansione, centralina solare | SOLAR KIT ALTA TEMP. | € | 890,00 |
| С | BOL1600P | ACCUMULO INOX 150LT | € | 1.255,00 |
| D | CAS1600P | Telaio da incasso per SOLAR CONTAINER | € | 294,00 |
| E | PANNELLO SOLARE (1 O 2 PANNELLI) (meglio se disposto a 60°) cod. 144702 | Pannello solare 2 mq | € | 596,00 |
| | ACC1602P | Kit antigelo per solar kit (SOLAR CONTAINER) | € | 76,00 |

Attenzione:

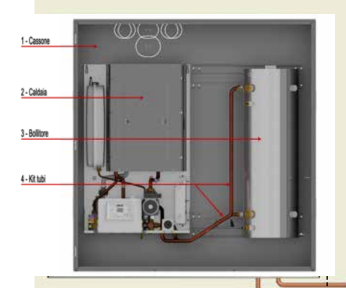
per la configurazione del prodotto finito è necessario sommare una dele caldaie indicate al punto A/A1, uno dei kit indicati al punto B, C, D ed eventualmente E. L'ordine dovrà comporsi di tutti i codici indicati.

Il listo catalogo completo dei sistemi ibridi è presente nel sito www.arcacaldaie.com.

Per i sistemi full electric, consultare il listino POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI CON POMPA DI CALORE MONOBLOCCO (FUORI DAL TELAIO DA INCASSO) E CALDAIE A GAS

La filosofia di progettazione è quella di utilizzare la migliore tecnologia disponibile, per configurare un impianto essenziale che riduca complicazioni di installazione, disagi di utilizzo da parte dell'utente finale, e ottimizzi i costi per conseguire il miglior rapporto qualità/prezzo. I sistemi ibridi in particolare prevedono una interazione termostatica e non solo elettronica per consentire l'uso di elementi di impianto diversi e per garantire comunque almeno una fonte di calore nel caso di guasto di un componente.



La pompa di calore può essere splittata rispetto alla caldaia ad una distanza di 10/15 mt, per le potenze di 6-8-10,5 - 13,6 kW termici.

Le parti elettriche restano immutate.

Si può utilizzare sia la versione monoblocco che la versione splittata

Misure del telaio cod. CAS1701P: H 1350 x L 1250 x P 350 mm

Cassone Mini Hybrid



HYBRID MX Mini Container



Factory Made

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DA INCASSO CON POMPA DI CALORE SEPARATA ESTERNA (SISTEMA SOLO RISCALDAMENTO)

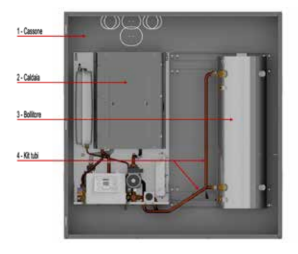
Utilizza il principio di funzionamento del sistema Sun già ampiamente testato sui modelli da interno e sui modelli con solare.

L'accumulo di acqua di primario consente di stoccare acqua a temperatura fino a 60 °C che è il limite di temperatura della pompa di calore. L'accumulo svolge la funzione di un compensatore idraulico in grado comunque di immagazzinare circa 30 minuti di energia prodotta con la pompa di calore.

Il sistema gestisce in totale autonomia l'alternanza dell'uso di energia elettrica per l'integrazione riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo della caldaia a gas con funzione ausiliaria quando necessario. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. Rendimento ciclico elevatissimo grazie al riscaldamento dell'accumulo con la sola pompa di calore. Possibilità di utilizzo in abbinata con stufa a pellet, termocamino, o altra fonte rinnovabile (richiesta specifica in sede di ordine).

Funzione antigelo in reverse cycle con caldaia per l'accumulo. Doppio controllo elettronico separato per caldaia e pompa di calore. In caso di guasto sulla pompa di calore la caldaia funziona in modo indipendente.

Caldaie abbinate modelli MX Sun 25/30 e 30/35.



Misure del telaio: H 1350 x L 1250 x P 350 mm

HYBRID MX Mini Container

| | CODICE | DESCRIZIONE | | PREZZO LISTINO EURO |
|---|-----------------------------------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| | CASSONE | | | |
| 1 | CAS1701P (DIM. H 1350 x L 1250 x P 350 mm) | CASSONE MINI HYBRID | € | 289,00 |
| | CALDAIE | | | |
| 2 | ECOSUNMX01P | PIXEL MX 25/30 IN SUN | € | 1.810,00 |
| | ECOSUNMX05P | PIXEL MX 30/35 IN SUN | € | 2.040,00 |
| 3 | ACCUMULO PER POMPA CALORE | | | |
| 3 | BOL1700P | BOLLITORE 60 LT INOX | € | 696,00 |
| 4 | KIT TUBI | | | |
| 4 | ACC1700P | KIT TUBI MINI HYBRID | € | 61,00 |
| | POMPE DI CALORE | | | |
| | VEDI LISTINO POMPE DI CALORE MONOBLOCCO O SPLITTATE | | | |

HYBRID MX Container

NOVITA'

Factory Made

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DA INCASSO CON POMPA DI CALORE SEPARATA ESTERNA

(SISTEMA RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO)

Utilizza il principio di funzionamento del sistema Sun già ampiamente testato sui modelli da interno e sui modelli con solare.

L'accumulo di acqua di primario consente di stoccare acqua a temperatura fino a 60 °C che è il limite di temperatura della pompa di calore. L'accumulo svolge la funzione di un compensatore idraulico in grado comunque di immagazzinare circa 30 minuti di energia prodotta con la pompa di calore.

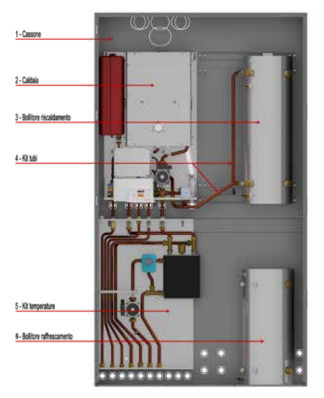
Il sistema gestisce in totale autonomia sia l'alternanza che la contemporaneità dell'uso di energia elettrica per l'integrazione riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo della caldaia a gas con funzione ausiliaria, quando necessario. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. Rendimento ciclico stagionale elevatissimo grazie al riscaldamento dell'accumulo con la sola pompa di calore. Possibilità di utilizzo in abbinata con stufa a pellet, termocamino, o altra fonte rinnovabile (richiesta specifica in sede di ordine).

Funzionamento in riscaldamento e in raffrescamento.

Opzione zona miscelata.

Funzione antigelo in reverse cycle con caldaia per l'accumulo. Doppio controllo elettronico separato per caldaia e pompa di calore. In caso di guasto sulla pompa di calore la caldaia funziona in modo indipendente.

Caldaie abbinate modelli MX Sun 25/30 e 30/35.



Misure del telaio: H 2200 x L 1250 x P 350 mm

HYBRID MX Container

| | CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO LISTINO EURO | |
|---|-----------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| | CASSONE | · | | |
| 1 | CAS1700P (DIM. H 2200 x L 1250 x P 350 mm) | CASSONE HYBRID CONTAINER | € 304,00 | |
| | CALDAIE | | | |
| 2 | ECOSUNMX01P | PIXEL MX 25/30 IN SUN | € 1.810,00 | |
| | ECOSUNMX05P | PIXEL MX 30/35 IN SUN | € 2.040,00 | |
| 3 | ACCUMULO PER POMPA CALORE | | | |
| 3 | BOL1700P | BOLLITORE 60 LT INOX | € 696,00 | |
| 4 | KIT TUBI HYBRID (OBBLIGATORIO PE | R COLLEGAMENTO ACCUMULO 60 L | .T) | |
| 4 | ACC1700P | KIT TUBI HYBRID | € 61,00 | |
| | KIT ZONA | | | |
| 5 | ECH01RTP | HYBRID KIT BASSA TEMPERATURA | € 808,00 | |
| | ECH02TP | HYBRID KIT 2 TEMPERATURE | € 838,00 | |
| 6 | ACCUMULO RAFFRESCAMENTO 50 L | T ISOLATO HYBRID | | |
| b | BOL1701P | ACCUMULO RAFFRESCAMENTO 50 LT | € 648,00 | |
| | POMPE DI CALORE | | | |
| | VEDI LISTINO POMPE DI CALORE MONOBLOCCO O SPLITTATE | | | |

ACCESSORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø 80



















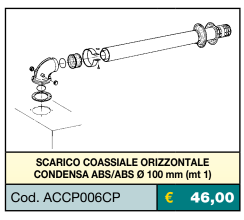




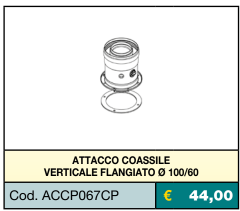




ACCESSORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE COASSIALI Ø 60/100













TUBI ESTENSIBILI INOX 200 / 400

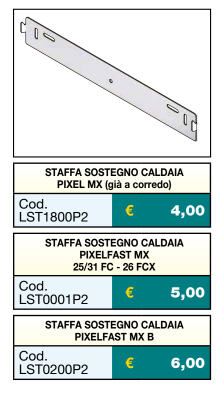








STAFFE CALDAIA



RUBINETTI E ACCESSORI



Rubinetto diritto M 1/2" OGIVA 14 gas

Cod. RUG0002P10 Conf. da 10 pz.

89,00



Rubinetto squadra M 3/4" VABCO 18 ACQ

Cod. RUA0700P10 Conf. da 10 pz

89,00





Rubinetto squadra M 1/2" F 1/2" acqua

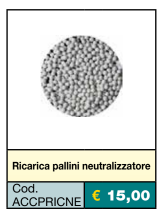
Cod. RUA0701P10 Conf. da 10 pz.

80,00



NEUTRALIZZATORE E POMPA CONDENSA





Conf. da 10 pz.



DOSATORI DI POLIFOSFATI A POLVERI







DOSATORI DI POLIFOSFATI A SFERE





FILTRI DEFANGATORI MISURE STANDARD



€ 76,00



FILTRI DEFANGATORI MINI







KIT SALVACALDAIA







COMANDI REMOTI PER CALDAIE A GAS CLASSE V (collegamento via cavo)



COMANDO REMOTO CLASSE V KRONO SET/REM per mod. fast, IN, ES, 120, B, Pixel (no MX) collegamento a caldaia senza alimentazione elettrica

Cod. CTR0900P

€ 48,00



COMANDO REMOTO
per tutti i modelli classe V
collegamento a caldaia
senza alimentazione elettrica

Cod. CTR0600NP2

€ 116,00



COMANDO REMOTO
ambiente Crono 18 V7 classe V.
collegamento a caldaia
senza alimentazione elettrica

Cod. CTR0600NP4

€ 113,00







Centralina a zone per caldaie a gas: tre zone con TA più miscelatrice Mut con sonda mandata e sicurezza (NO REMOTO)

Cod. SCH1400P

€ 151,00

COMANDI REMOTI PER CALDAIE A GAS CLASSE V (WIFI) VERSIONI BT E A FILO









BOLLITORE SANITARIO



Rivestimento in Sky bianco, autoestinguente ISO **BOLLITORE SANITARIO**

Termometro e termostato di regolazione. Trattamento interno resina epossidica HYF-MAICRO (Sinterflon).

PRODUTTORE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Adatto per applicazioni a terra o applicazioni a muro. Staffe di posizionamento in dotazione.

Modello 100 lt. Cod. BVT0010 **PREZZO**

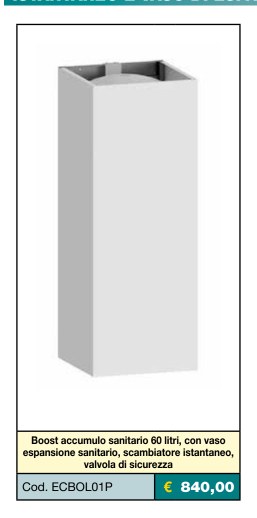
661,00

PREZZO Modello 150 lt. Cod. BVT0015

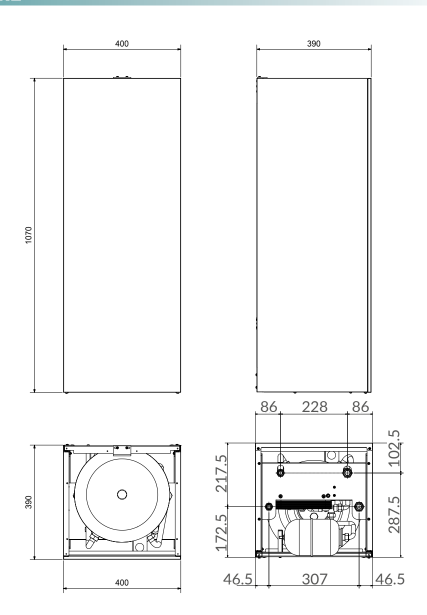
963,00

| VALVOLA 3 VIE ELETTRICA CON MICRO | Cod. VAL0403P1 | PREZZO € | 177,00 |
|-----------------------------------|----------------|----------|--------|
| SONDA BOLLITORE cavo 1,2 mt | Cod. SON0201P | PREZZO € | 13,00 |

ACCUMULO SANITARIO IN ACCIAIO INOX 60 LT CON SCAMBIATORE ISTANTANEO E VASO DI ESPANSIONE



ECBOL è un accumulo da 60 lt con le prestazioni di un 100 lt, grazie allo scambiatore aggiunto.



LISTINO VALVOLE TERMOSTATICHE

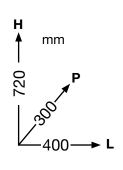
| CC | DDICE | DESCRIZIONE | TUBO | MISURA | PREZZO |
|---------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|--------------|
| 82 | KITAAD061100 | KIT TERM. A SQUADRA 1100+840+839 MULTI 1/2" | RAME MULTISTRATO | 1/2" | € 39,00 |
| 82 | KITAAC061100 | KIT TERM. A SQUADRA 1100+840+839 MULTI 3/8" | RAME MULTISTRATO | 3/8" | € 38,50 |
| 821 | KITCAC061100 | KIT TERM.DRITTO 1100+841+835 MULTI 3/8" | RAME MULTISTRATO | 3/8" | € 38,50 |
| 82 | KITCAD061100 | KIT TERM. DRITTO 1100+841+835 MULTI 1/2" | RAME MULTISTRATO | 1/2" | € 39,00 |
| 821 | KITEAC061100 | KIT TERM. A SQUADRA 1100+844+952 FERRO 3/8 " | FERRO | 3/8" | € 40,00 |
| 82 B | KITEAD061100 | KIT TERM. SQUADRA 1100+844+952 FERRO 1/2" | FERRO | 1/2" | € 40,00 |
| 82 | KITFAC061100 | KIT TERM. DRITTO 1100+845+955 FERRO 3/8 " | FERRO | 3/8" | € 40,00 |
| 323D 82 | KITFAD061100 | KIT TERM. DRITTO 1100+845+955 FERRO 1/2 " | FERRO | 1/2" | € 40,00 |
| 810 | 090 GB 06 | RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 10 | RAME | 10 | € 3,30 |
| 810 | 090 GC 06 | RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 12 | RAME | 12 | € 3,34 |
| 810 | 090 GD 06 | RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 14 | RAME | 14 | € 3,42 |
| 810 | 090 GE 06 | RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 15 | RAME | 15 | € 3,48 |
| 810 | 090 GF 06 | ADATTATORE SICURBLOC PER TUBO RAME16 | RAME | 16 | € 3,66 |
| 81 | 100GH06 | RACCORDI ADATTATORE PER MULTISTRATO 16X2 | MULTISTRATO | 16X2 | € 3,44 |
| | | | | | € |
| 818 | B91AD06 | VALVOLA MONOTUBO 891 INT 37,5 MM ATTACCO LATERALE 1/2 " | | 1/2" | € 52,00 |
| 818 | 891AE06 | VALVOLA MONOTUBO 891 INT 37,5 MM ATTACCO LATERALE 3/4" | | 3/4" | 54,00 |
| 82 | 1100AC20 | TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M28 ICMA - RBM | | M 28 | € 14,00 |
| 82 | 1095AC20 | TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M30 CALEFFI | | M 30 | € 20,00 |
| 82 | 1097AC20 | TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M30 FAR | | M 30 | € 19,00 |
| 00 | 5140006 | PROLUNGA M24 PER 1,5 MF | | | € 5,10 |

LISTINO CALDAIE A GAS A **TIRAGGIO NATURALE LOW NOX**

CALDAIE MURALI ISTANTANEE TIRAGGIO NATURALE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA





Peso: 33 Kg

Caldaia murale a camera aperta miniaturizzata digitale. Made in Italy

LOW NOX



PIXEL 25 NX

MET: ECONX001P

GPL: ECONX051P

Cod.

Cod.

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Scambiatore sanitario in acciaio inox 12 piastre Tecnologia Digitale. Tiraggio naturale (Camera aperta). Accensione elettronica

Modulazione elettronica integrale. Funzione antigelo.

POTENZA UTILE: KW 9,4 - 24,7

PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,1

Dimensioni caldaia 720x400x300 mm.

Low NOx Classe 5 ErP 2018

PREZZO

€ 995,00



Il gruppo idraulico, "cuore" della caldaia è prodotto usando materiali nobili quali l'ottone, l'acciaio inox, il rame e l'alluminio, evitando le plastiche per gli organi funzionali.

STAFFA SOSTEGNO CALDAIA COMPRESA NELLA FORNITURA

| SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA | Cod. ACC0045P | PREZZO € | 26,00 |
|-----------------------------------------------------|------------------|----------|--------|
| COMANDO REMOTO KRONO SET/REM | Cod. CTR0900P | PREZZO € | 48,00 |
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116,00 |
| RUB. ALL. RAPIDE 24/29/32 - ES COM. | Cod. ACCFASTRAPP | PREZZO € | 58,00 |
| *KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE | Cod. TRID001P | PREZZO € | 27,00 |
| *KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS. | Cod. TFUD001P | PREZZO € | 55,00 |

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DI POTENZA CON SCAMBIATORE MONOTUBO INOX (ANCHE IN CASCATA)

Questi modelli di caldaie sono costruiti con uno scambiatore in acciaio inox monotubo e bruciatore premiscelato. Il sistema garantisce una elevata affidabilità, un'adeguata portata e una limitata perdita di carico dal lato acqua. Il controllo di combustione elettronico adottato è lo stesso delle caldaie Premix di potenza inferiore.

Sono indicate per applicazioni stand-alone o per applicazioni in batteria a cascata. Le potenze disponibili vanno da 75 per le versioni stand-alone a 300 kW con il sistema a cascata con 4 caldaie.

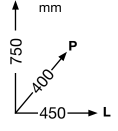
Possono essere fornite solo per installazioni a parete.

Versioni: cieca e con quadro a vista.

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE



Power 50



Cod Cod



| Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Combinata istantanea con scambiatore inox maggiorato a 16 piastre. | PREZZO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| PORTATA TERMICA Pn: 33,8 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt. | € 3.230,00 |

| PIXEL MX 35 SP R | Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Versione solo riscaldamento. PORTATA TERMICA Pn: 33,8 KW | PREZZO |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Cod. ECOPMX135PR (MET) Cod. ECOPMX135PRG (GPL) | PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt. | € 2.868,00 |

| PIXEL MX 35 SPR VD | Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Versione solo riscaldamento con valvola deviatrice elettrica per accu- | PREZZO |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | mulo sanitario esterno. PORTATA TERMICA Pn: 33,8 KW | € 3.150,00 |
| Cod. ECOPMX135PVD (MET) Cod. ECOPMX135PVDG (GPL) | Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt. | |

| Cod. ECOPMX135PVD (MET) Cod. ECOPMX135PVDG (GPL) Cod. ECOPMX135PVDG (GPL) Cod. ECOPMX135PVDG (GPL) Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt. | | ₹ 3.150,00 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------|
| PIXEL MX 50 R | Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. | PREZZO |

PORTATA TERMICA Pn: 43,9 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Cod. ECOPMX150PR (MET) Circolatore elettronico ad alta efficienza. Cod. ECOPMX150PRG (GPL) Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt.

| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € 116,00 |
|--------------------------------------------------|-----------------|------------------------|
| DESCRIZIONE SCARICHI | CODICE | PREZZO |
| KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100 | 8CCVAREG5 | € 59,00 |
| KIT COLLETTORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP. | 100200COLCDTUB5 | € 141,00 |
| KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE | 200TAPECONDENSA | € 81,00 |
| KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000 | 200-1000MH5 | € 69,00 |
| KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000 | 200-2000MH5 | € 113,00 |
| KIT CURVA 87° M-F Ø200 | 200-90MH5 | € 56,00 |

Le caldaie sono fornite con attacco di scarico e di aspirazione di serie. ACC1800P, € 51,00

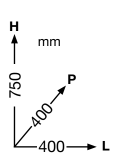


2.870,00

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

SOLO RISCALDAMENTO







| PIXEL POWER 75 | Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. | PREZZO |
|-------------------------|---------------------------------------------------|------------|
| Cod. ECOPMX175PW (MET) | | € 3.890,00 |
| Cod. ECOPMX175PWG (GPL) | Circolatore elettronico ad alta efficienza. | € 3.990,00 |

| PIXEL POWER 75 ES | (Versione con mantellatura cieca) Comando remoto necessario da ordinare a parte | PREZZO |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Cod. ECOPMX175PWES ES (MET) | PORTATA TERMICA Pn: 73,4 KW | € 3.870,00 |
| Cod. ECOPMX175PWESG ES (GPL) | PORTATA TERMICA MIN P1: 11,5 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione escluso dalla fornitura. | € 3.970,00 |

| FILTRO DEFANGATORE 1"1/4 | Cod. FILDFG005P | PREZZO € | 158,00 |
|---------------------------------------------|-----------------|----------|--------|
| COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V | Cod. CTR0600NP2 | PREZZO € | 116.00 |

| DESCRIZIONE SCARICHI | | CODICE | | PREZZO |
|--------------------------------------------------|---|-----------------|---|--------|
| KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100 | | 8CCVAREG5 | € | 59,00 |
| KIT COLLETTORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP. | 1 | 100200COLCDTUB5 | € | 141,00 |
| KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE | 9 | 200TAPECONDENSA | € | 81,00 |
| KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000 | | 200-1000MH5 | € | 69,00 |
| KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000 | / | 200-2000MH5 | € | 113,00 |
| KIT CURVA 87° M-F Ø200 | 0 | 200-90MH5 | € | 56,00 |

Le caldaie sono fornite con attacco di scarico e di aspirazione di serie. ACC1800P, € 51,00



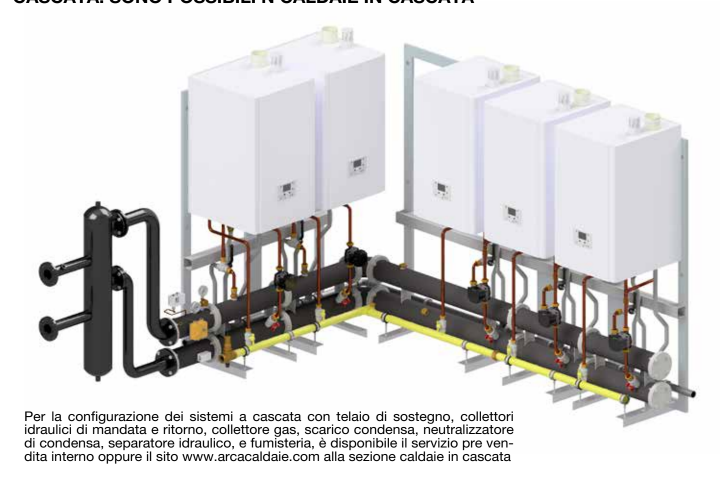
CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DI ALTA POTENZA

Questi modelli di caldaie sono costruiti con uno scambiatore in alluminio-silicio e bruciatore premiscelato. Il sistema garantisce un ottimo compromesso per disporre di un'adeguata portata e una limitata perdita di carico dal lato acqua. Il controllo di combustione elettronico adottato è Siemens e il gruppo valvola gas / ventilatore compatto è Dungs / Ebm.

Sono indicate per applicazioni stand-alone o per applicazioni in batteria a cascata. Le potenze disponibili vanno da 62 a 187kW con scambiatore modulare, per le versioni stand-alone, e si raggiungono i 748 kW con il sistema a cascata con 4 caldaie.

Possono essere fornite in versione a terra.

SISTEMI A CASCATA CON CALDAIE DI ALTA POTENZA A CONDENSAZIONE CON COMBUSTIONE PREMISCELATA ARCA POWER FINO A 300 kW CON 4 CALDAIE IN CASCATA. SONO POSSIBILI N CALDAIE IN CASCATA

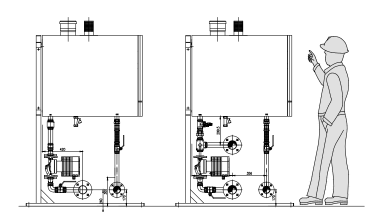


ACCESSORI PER CALDAIE DI POTENZA

| DESCRIZIO | NE | | | CODICE | | PREZZO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|---|----------|
| Valvola di | Tarata a 3 bar | per tronchetto 1 1/2" filettato (5 bar) | | VAL1304W | € | 66,00 |
| sicurezza | Tarata a 5,4 bar | per tronchetto DN50 e 65 flangiato (10 bar) | | VAL1305W | € | 103,00 |
| Valuala di in | toroetto-iono | 1" | Ω | VAL1300W | € | 323,00 |
| | itercettazione e in alluminio. | 1 1/2" | | VAL1301W | € | 440,00 |
| Taratura 98°C | °C | 2" | | VAL1302W | € | 548,00 |
| Disaeratore | verticale in ottone | da 1" | E | DSR1300P | € | 230,00 |
| Defangatore | e per tubazioni vert | icali con corpo in ottone da 1" | | DFG1300P | € | 224,00 |
| di dispositivo sicurezza de cato nella R mandata de nuale, press riarmo manu rubinetto po pozzetto di | ri certificati e confo elle centrali termich laccolta R ed.2009. ella caldaia, compre sostato di minima a uale, termometro, ro prtamanometro, po | 11/2 che raggruppa in modo compatto una serie rmi a PED/INAIL (ex ISPESL) obbligatori per la le con potenza superiore ai 35 kW come indi-Il collettore, da installarsi verticalmente sulla ende: Pressostato di sicurezza a riarmo mariarmo manuale, termostato ad immersione a manometro completo di riccio ammortizzatore e zzetto per valvola intercettazione combustibile, per valvola di sicurezza e raccordi a bocchetto- | | COL1300P | € | 638,00 |
| una serie di gatori per la come indica mente sulla a riarmo ma immersione mortizzatore combustibile | dispositivi certifica a sicurezza delle ce ato nella Raccolta F mandata della calc anuale, pressostato a riarmo manuale, e e rubinetto portar | iato DN65 che raggruppa in modo compatto ti e conformi a PED/INAIL (ex ISPESL) obblintrali termiche con potenza superiore ai 35 kW R ed.2009. Il collettore, da installarsi verticaldaia, comprende: Pressostato di sicurezza di minima a riarmo manuale, termostato ad termometro, manometro completo di riccio amnanometro, pozzetto per valvola intercettazione rollo, attacco per valvola di sicurezza e raccordi in. | | COL1301P | € | 701,00 |
| Centralina ir | n cascata per 4 cal | daie con modem (Coster) | | | € | 1.080,00 |
| Centralina ir con quadro | | daie con modem (Setecna) | | | € | 2.320,00 |
| | | | 1 | | | |
| SCAMBIATO | ORI A PIASTRE AIS | SI 304 SALDOBRASATI | | CODICE | | PREZZO |
| Scambiator | e saldobrasato B3- | 52A-26 1" 80 kW | | B3-52A-26 | € | 698,00 |
| Scambiator | e saldobrasato B3- | 115A-26 2" 160 kW | 200 | B3-115A-26 | € | 1.190,00 |
| | | 115A-40 2" 230 kW | A P | B3-115A-40 | € | 1.580,00 |
| Scambiator | e saldobrasato B3- | 115A-52 2" 300 kW | | B3-115A-52 | € | 1.930,00 |

| DESCRIZIONE CIRCOLATORI | CODICE | PREZZO |
|---------------------------------------------------|-----------|----------|
| Circolatore elettronico attacco 180 mm 1" (6 mt) | CIR0001P3 | € 291,00 |
| Circolatore elettronico attacco 180 mm 1" (11 mt) | CIR1870PS | € 476,00 |

COLLETTORI IDRAULICI - TELAI DI SOSTEGNO - SCARICHI



Collettori acqua per PWR

| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZO | |
|-------------------------------------|-------------|--------|----------|
| COLLETTORE MAN./RIT. PER 2 PWR DN65 | COLPWR2DN65 | € | 1.281,00 |
| COLLETTORE MAN./RIT. PER 3 PWR DN65 | COLPWR3DN65 | € | 2.053,00 |
| COLLETTORE MAN./RIT. PER 4 PWR DN65 | COLPWR4DN65 | € | 2.760,00 |



Collettori GAS

| DESCRIZIONE | CODICE | | PREZZO |
|-----------------------------------|-------------|---|--------|
| Collettore gas 1" 1/2 x 2 caldaie | CLTGAS11/22 | € | 208,00 |
| Collettore gas 1" 1/2 x 3 caldaie | CLTGAS11/23 | € | 312,00 |
| Collettore gas 1" 1/2 x 4 caldaie | CLTGAS11/24 | € | 420,00 |

Compensatore idraulico con isolamento per PWR

| DESCRIZIONE | CODICE | | PREZZO |
|------------------------------|----------|---|----------|
| Compensatore idraulico DN 50 | CMPIDN50 | € | 1.130,00 |
| Compensatore idraulico DN 65 | CMPIDN65 | € | 1.362,00 |



Neutralizzatore di condensa 70 / 350 kW per PWR

| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZO | |
|------------------------------------|------------|--------|--------|
| Neutralizzatore di condensa 70 kW | ACCP041P | € | 72,00 |
| Neutralizzatore di condensa 350 kW | ACCP042P | € | 255,00 |
| Ricarica Kg 25 per neutralizzatore | ACCPRICNE1 | € | 71,00 |



Per la quotazione degli scarichi e la configurazione del prodotto vai al sito www.arcacaldaie.com alla sezione caldaie a gas di potenza in cascata, oppure contatta il servizio prevendita.

Telai sostegno caldaia per PWR

| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZ | |
|---------------------------|---------|-------|--------|
| TELAIO POWERMIX 1 CALDAIA | TELPWR1 | € | 333,00 |
| TELAIO POWERMIX 2 CALDAIE | TELPWR2 | € | 465,00 |
| TELAIO POWERMIX 3 CALDAIE | TELPWR3 | € | 600,00 |
| TELAIO POWERMIX 4 CALDAIE | TELPWR4 | € | 733,00 |





Armadi di contenimento

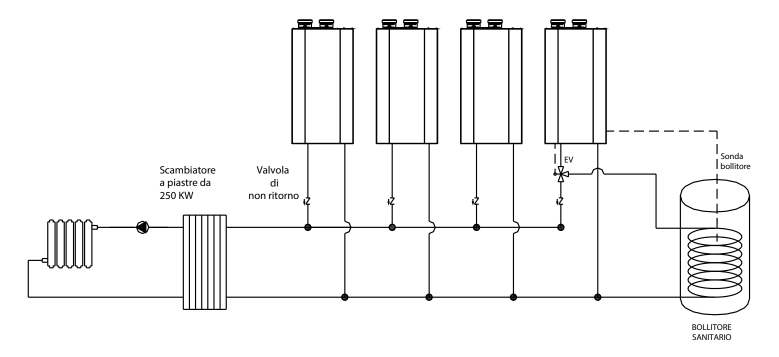
| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZ | |
|-------------------------------------|---------|-------|----------|
| Armadio di contenimento x 1 CALDAIA | ARMPWR1 | € | 380,00 |
| Armadio di contenimento x 2 CALDAIE | ARMPWR2 | € | 760,00 |
| Armadio di contenimento x 3 CALDAIE | ARMPWR3 | € | 1.140,00 |
| Armadio di contenimento x 4 CALDAIE | ARMPWR4 | € | 1.520,00 |



Scarichi per caldaie in batteria

| DESCRIZIONE SCARICHI | | CODICE | | PREZZO |
|--------------------------------------------------|---|-----------------|---|--------|
| KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100 | 1 | 8CCVAREG5 | € | 59,00 |
| KIT COLLETTORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP. | 1 | 100200COLCDTUB5 | € | 141,00 |
| KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE | 9 | 200TAPECONDENSA | € | 81,00 |
| KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000 | | 200-1000MH5 | € | 69,00 |
| KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000 | \ | 200-2000MH5 | € | 113,00 |
| KIT CURVA 87° M-F Ø200 | 0 | 200-90MH5 | € | 56,00 |

SCHEMA IDRAULICO CALDAIE IN CASCATA CON UNA CALDAIA DESTINATA A PREPARAZIONE BOLLITORE



Lo schema sopra indicato massimizza le prestazioni e minimizza i consumi consentendo una temperatura del circuito riscaldamento inferiore e indipendente dalla produzione di acqua calda sanitaria.

La caldaia dedicata alla preparazione dell'accumulo sanitario dispone di una sonda per la regolazione alla temperatura desiderata. L'elettronica di caldaia gestisce anche la valvola tre vie con motore 230 V.

Per ogni necessità l'ufficio tecnico prevendita può fornire supporto alla progettazione.